

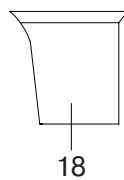
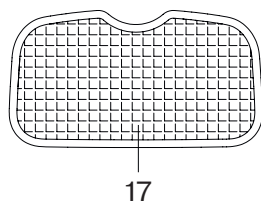
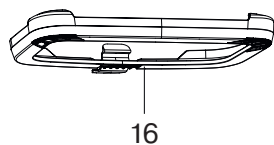
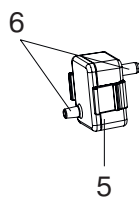
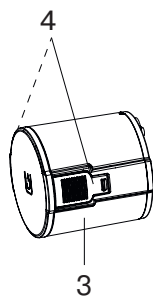
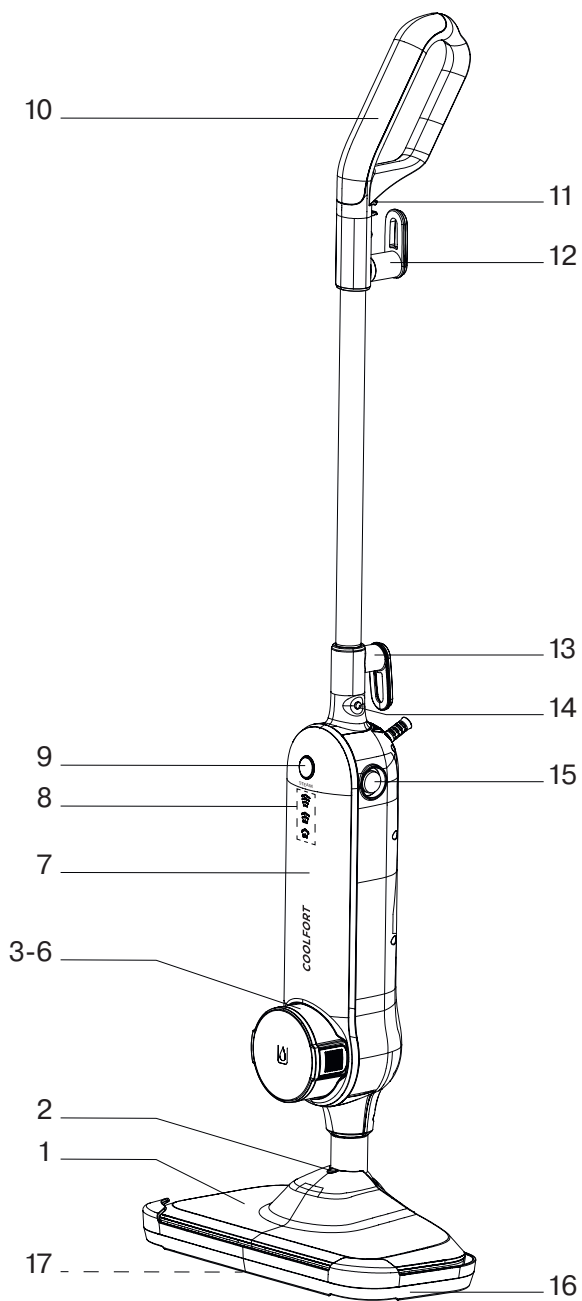
COOLFORT

ПАРОВАЯ ШВАБРА/STEAM MOP

CF-3100



RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 4



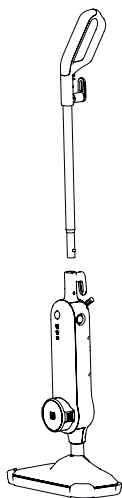


Рис.1

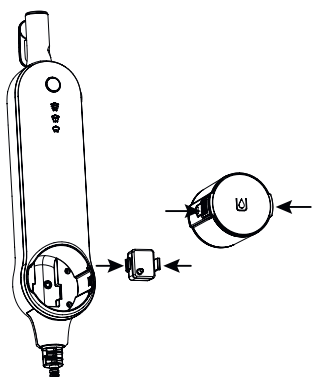


Рис.2

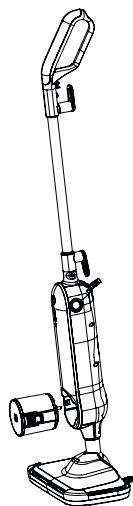


Рис.3

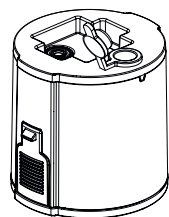


Рис.4

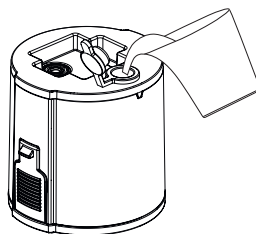


Рис.5

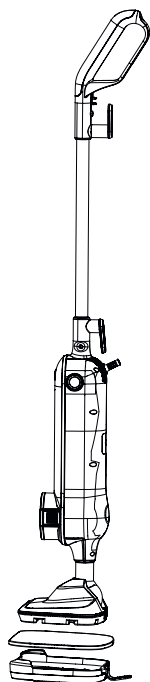


Рис.6

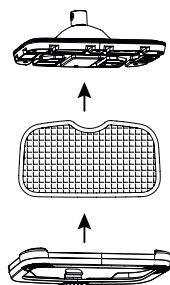


Рис.7

ПАРОВАЯ ШВАБРА CF-3100

Паровая швабра предназначена для мытья и дезинфекции пола, ковровых покрытий.

ОПИСАНИЕ

1. Насадка-швабра
2. Фиксатор насадки-швабры
3. Резервуар для воды
4. Фиксаторы резервуара для воды
5. Фильтр
6. Фиксаторы фильтра
7. Корпус
8. Индикаторы уровня пара
 - ☁ - индикатор включения/нагрева/поддачи максимального уровня пара
 - ☁ - индикатор поддачи среднего уровня пара
 - ☁ - индикатор поддачи минимального уровня пара
9. Кнопка переключения подачи пара **"STEAM"**
10. Ручка с удлинительной трубкой
11. Фиксатор сетевого шнура
12. Верхний крючок для намотки сетевого шнура
13. Нижний крючок для намотки сетевого шнура
14. Кнопка фиксатора удлинительной трубки
15. Клавиша включения/выключения (I/O)
16. Рамка для ковровых покрытий
17. Тряпка из микрофибры
18. Мерный стаканчик



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Высокая температура. Риск ожога!

Если это указано на изделии, не прикасайтесь к нему, так как детали могут быть очень горячими.



ВНИМАНИЕ: ПАР!
Риск ожога!

Прибор достигает очень высоких температур. Неправильное использование прибора может привести к ожогу.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение любых операций с этим устройством, отличных от рекомендованных в данном руководстве, может представлять риск получения травмы.

- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Вилка сетевого шнура имеет контакт заземления, вставляйте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Полностью размотайте сетевой шнур перед подключением прибора к сети и перед использованием. Всегда используйте изделие с полностью размотанным сетевым шнуром.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.

- Не прикасайтесь к корпусу устройства, рабочей поверхности, сетевому шнуру и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Выключайте устройство и отключайте его от электрической сети после окончания воды в резервуаре.
- Не оставляйте устройство, включённое в сеть, без присмотра.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Не подвергайте воздействию дождя.
- Не используйте устройство вблизи от кухонной раковины, в ванных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно достать устройство из воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта устройства.
- Запрещается использовать устройство в местах, где используются или распыляются аэрозоли, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей, запрещается использовать устройство в местах хранения таких жидкостей, где существует опасность взрывов или в присутствии токсичных веществ.
- Не заливайте в резервуар токсичные вещества, кислоты, растворители, спиртовые или моющие средства для удаления накипи, агрессивные вещества и/или взрывчатые вещества или парфюмерные добавки, так как это может повредить швабру или сделать её небезопасной для использования.
- Пар не должен быть направлен на электрические приборы или электрические розетки.
- Не направляйте струю пара на токсичные вещества, кислоты, растворители, моющие средства или агрессивные вещества. Обращение с опасными веществами и их удаление должны осуществляться в соответствии с указаниями изготовителей этих веществ.
- Не направляйте струю пара на взрывоопасные порошки или жидкости, углеводороды, открытое пламя и очень горячие предметы.
- Используйте ручку для транспортировки. Не тяните за сетевой шнур. Не используйте сетевой шнур в качестве ручки. Не поднимайте прибор с помощью сетевого шнура. Не протягивайте сетевой шнур через острые углы и не подвергайте шнур воздействию нагретых поверхностей.
- Не размещайте изделие вблизи источников тепла, таких как камины, печи и духовки.
- Не устанавливайте изделие вблизи электромагнитных полей, таких как индукционные панели.
- Повторно наматывайте сетевой шнур на крючки для намотки, когда прибор не используется.
- При уборке лестниц прибор должен располагаться на ступеньках ниже уровня пользователя.
- Не направляйте струю пара на какую-либо часть тела людей или животных.
- Не используйте швабру для чистки кожи, полированной воском мебели или полов, синтетических тканей, бархата или других тонких, чувствительных к пару материалов.
- Не используйте на любых незапечатанных твердых поверхностях пола. Кроме того, на поверхностях,

обработанных воском или на некоторых полах без воска, блеск может быть удален под воздействием тепла и пара. Всегда рекомендуется проверять изолированную область пола, поверхность, которую необходимо очистить, прежде чем продолжить. Мы также рекомендуем ознакомиться с инструкциями по эксплуатации и уходу от производителя пола.

- Устанавливайте прибор вертикально на ровной сухой влагостойкой и термостойкой поверхности, не кладите его горизонтально и не переворачивайте во время работы.
- Используйте только насадки, входящие в комплект поставки.
- Перед началом использования устройства, убедитесь в том, что паровая головка установлена правильно и надёжно зафиксирована.
- Рекомендуется заливать в резервуар водопроводную воду, прошедшую дополнительную очистку бытовыми фильтрами. Не используйте газированную воду и парфюмерные добавки.
- Прибор вырабатывает очень горячий пар для дезинфекции рабочей зоны. Это означает, что щётка для пола и тряпка сильно нагреваются во время использования.

Осторожно: всегда надевайте подходящую обувь при использовании паровой швабры и при смене принадлежностей на паровой швабре. Не носите тапочки или обувь с открытым носком.

- Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
- Остерегайтесь получения ожогов горячим паром.
- Отключайте устройство от электросети после использования или перед чисткой.
- При отключении устройства от электрической сети держитесь за вилку сетевого шнура и выньте её из электрической розетки, не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению и вызвать короткое замыкание.
- Устройство не предназначено для использования детьми.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не разрешайте детям прикасаться к рабочей поверхности, к корпусу устройства, к сетевому шнуру или к вилке сетевого шнура во время работы устройства.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой.

Опасность удушья!

- Периодически проверяйте целостность шнура питания.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений вилки шнура питания или шнура питания, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите прибор от электросети и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.coolfort.ru.
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдерживать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите устройство на наличие повреждений, при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
- Убедитесь, что указанные параметры напряжения питания устройства соответствуют параметрам электрической сети.
- Для удаления пыли протрите прибор слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

СБОРКА ПАРОВОЙ ШВАБРЫ

Примечание: Каждая паровая швабра проходит 100% тестирование на заводе, чтобы гарантировать работоспособность и безопасность продукта. При первой сборке новой паровой швабры вы можете заметить остатки воды внутри устройства. Это не является недостатком.

- Извлеките прибор из упаковки, убедившись, что изделие не повреждено и что все детали включены в комплект поставки.
- Вставьте ручку с удлинительной трубкой (10) в верхнюю часть корпуса (7) паровой швабры до щелчка (рис. 1).

- Для извлечения ручки (10) нажмите кнопку фиксатора удлинительной трубки (14) и вытяните её из корпуса (7).
- Вставьте корпус (7) в насадку-швабру (1) таким образом, фиксатор (2) защёлкнется в посадочном месте насадки (рис. 1).
- Для отсоединения корпуса (7) от насадки-швабры (1) слегка прижмите насадку мыском ноги к полу, нажмите на фиксатор (2) и потяните корпус вверх.
- Вставьте фильтр (5) в посадочное место, расположенное в нижней части корпуса (7), предварительно сжав фиксаторы фильтра (6) (рис. 2).
- Для извлечения фильтра (5) сожмите фиксаторы (6) и вытяните его наружу.
- Установите резервуар для воды (3) в корпус (7) до щелчка (рис. 2).
- Для извлечения резервуара для воды (3) нажмите на фиксаторы (4) и вытяните его из корпуса.

Примечание: Для удобства использования и хранения швабра может устанавливаться в вертикальное парковочное положение. Для этого в насадке-швабре (1) предусмотрен парковочный узел. Для перевода швабры в парковочное положение слегка прижмите насадку-швабру (1) мыском ноги к полу, затем за ручку (10) переведите корпус (7) в вертикальное положение и нажмите немного вперёд до щелчка.

УПРАВЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ

- В верхней части корпуса устройства расположена клавиша включения/выключения (15) (I/O), кнопка переключения подачи пара (9) и индикаторы уровня пара (8) ☺, ☹, ☹.
- Верхний индикатор уровня пара ☺ отображает состояние включения устройства, состояние нагрева и готовность к работе, а также отображает режим подачи максимального уровня пара, средний индикатор ☹ - отображает режим подачи среднего уровня пара, нижний индикатор ☹ отображает режим подачи минимального уровня пара.
- Последовательное нажатие на кнопку переключения подачи пара (9) увеличивает или уменьшает интенсивность подачи пара в насадку-швабру (1).
- При включении устройства верхний индикатор уровня пара ☺ начинает мигать голубым цветом, отображая состояние нагрева, и начинает гореть постоянно, когда паровая швабра готова к использованию. Нагрев паровой швабры длится около 30 секунд.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРОВОЙ ШВАБРЫ

Внимание! Не допускайте падения паровой швабры на пол. Из-за ударов об пол внутренние части устройства могут повредиться, а ручка швабры может треснуть.

Перед использованием прибора не забудьте полностью размотать сетевой шнур.

Верхний крючок для намотки сетевого шнура (12) поворачивается на 180° для удобства снятия сетевого шнура.

Предупреждение! Не оставляйте устройство без присмотра во время использования.

Наполнение резервуара водой

- Нажмите на фиксаторы (4) и извлеките резервуар для воды (3).
- Откройте крышку резервуара для воды (рис. 4).

- Используя мерный стаканчик (18), налейте в резервуар (3) чистую воду (рис. 5).
- После заполнения резервуара водой закройте крышку.
- Установите резервуар на место до щелчка.
- Если в процессе использования швабры вода в резервуаре закончилась, выключите устройство, нажав на клавишу включения/выключения (15) (I/O), извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и залейте чистую воду в резервуар (3) в соответствии с указаниями выше.

Мытьё и дезинфекция пола

Благодаря особенной конструкции шарнира насадка-швабра (1) имеет большой угол поворота, может очищать углы, а также низкое пространство под мебелью.

- Прикрепите к насадке-швабре (1) тряпку из микрофибры (17) (рис. 6). Прижмите насадку к тряпке, чтобы липучки на тряпке хорошо сцепились с фиксирующими планками на насадке-швабре.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку и нажмите на клавишу включения/выключения (15) (I/O), при этом верхний индикатор уровня пара (8) ☺ начнёт мигать голубым цветом. Когда индикатор (8) ☺ будет гореть постоянно, паровая швабра будет готова к работе.
- Последовательно нажимая кнопку переключения подачи пара (9), выберите желаемый уровень подачи пара.
- Чтобы сетевой шнур не мешал во время уборки, перекиньте его через верхний крючок (10) или закрепите на фиксаторе (11).

Чистка ковровых покрытий

- Установите рамку для ковровых покрытий (16) поверх тканевой насадки-швабры (1) с надетой тряпкой (17). Для этого установите насадку-швабру на рамку и прижмите, пока рамка не встанет на место.
- Рамка (16) облегчает скольжение насадки-швабры (1) по ковровым покрытиям, предотвращая задираание тряпки (17).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку и нажмите на клавишу включения/выключения (15) (I/O), при этом верхний индикатор уровня пара (8) ☺ начнёт мигать голубым цветом. Когда индикатор (8) ☺ будет гореть постоянно, паровая швабра будет готова к работе.
- Последовательно нажимая кнопку переключения подачи пара (9), выберите желаемый уровень подачи пара.
- Чтобы сетевой шнур не мешал во время уборки, перекиньте его через верхний крючок (10), или закрепите на фиксаторе (11).

Уровень воды

Уровень воды всегда виден благодаря прозрачному резервуару (3).

Когда вода будет израсходована, пар перестанет выделяться.

Чтобы возобновить работу, снова заполните резервуар водой, как описано выше.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: эту операцию всегда следует выполнять после отключения прибора от сети

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Перед мытьем пола рекомендуется его подмести или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи.
- При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь назад, чтобы не наступать на уже вымытый пол.
- Тряпка из микрофибры (17) собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола и заданной интенсивности подачи пара на полу может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область.
- По окончании уборки снимайте тряпку (17) с насадки-швабры (1). Тогда пол под шваброй не будет отсыревать от влажной тряпки.
- Насадкой-шваброй (1) с установленной рамкой (16) можно чистить ковровые покрытия. Чтобы освежить ковер, попробуйте проделать следующее: разведите водой средство для чистки ковровых покрытий в соотношении 1:1. Пульверизатором разбрызгайте получившийся раствор и оставьте ковер на 2 часа. По окончании времени почистите ковер паровой шваброй. Ковер после этой процедуры будет влажный, его необходимо просушить.
- Рекомендуется периодически полностью заменять воду в резервуаре (3) во избежание застоя воды и появления постороннего запаха.
- В регионах страны разный уровень жесткости воды. В воде могут быть соли жесткости и другие растворенные минералы. В бойлере вода выпаривается, а осадки остаются.
- Если солей в воде мало и вода мягкая, то хлопья накипи будут периодически осыпаться со стенок бойлера и выходить вместе с паром. Если в воде много солей, в том числе солей жесткости, то минеральные отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке. Хлопья накипи могут засорить клапаны и патрубки. Поэтому рекомендуется использовать деминерализованную или дистиллированную воду для уменьшения образования накипи и отложения солей.
- Обычные кувшинные фильтры не удаляют из воды минералы и соли. С этой задачей справляются специальные деминерализационные фильтры.
- Если вы хотите использовать бутилированную питьевую воду, узнайте её общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните её с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте компании водоснабжения или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100-400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Внимание! Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра, эта процедура не попадает под условия гарантийного обслуживания и является платной.

ЧИСТКА И УХОД

- Выключите прибор и отключите его от электросети.
- Слейте из резервуара (3) остатки воды.

- Протрите корпус паровой швабры влажной тканью.
- Прежде чем снять тряпку (17) с насадки-швабры (1), подождите несколько минут, чтобы она остыла.
- Тряпку из микрофибры можно стирать в стиральной машине в бережном режиме при температуре не выше 60°C.
- Никогда не используйте отбеливатель, средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпка хорошо впитывала загрязнения. Тряпка пригодна для сушки в сушильной машине.
- При ручной стирке используйте мягкое моющее средство и сушите её горизонтально.

Очистка резервуара для воды

- Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застоя воды в резервуаре.
- Чтобы очистить известковые отложения, которые накапливаются внутри резервуара для воды, добавьте одну или две столовые ложки белого уксуса в полный резервуар для воды, закройте крышку резервуара для воды и встряхните содержимое, затем вылейте и промойте резервуар чистой водой.

ОЧИСТКА ОТВЕРСТИЯ ВЫХОДА ПАРА

- Убедитесь, что устройство отключено от электрической сети и остыло. Снимите насадку-швабру (1). Для отсоединения корпуса от насадки слегка прижмите насадку мыском ноги к полу, нажмите на фиксатор (2) и потяните корпус вверх. Совершая возвратно-поступательные и вращательные движения иглой подходящего диаметра, прочистите отверстие выхода пара на корпусе (7) (рис. 7).

Внимание! После каждого удаления известковых отложений проводите пробную очистку на подходящем изолированном участке, чтобы убедиться, что в системе не осталось налёта и грязи.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ОТ НАКИПИ

Прибор имеет фильтр (5), содержащий специальные смолы, способные остановить известковый налёт и продлить срок службы устройства.

Рекомендуется менять фильтр после 100-200 использований (в зависимости от жесткости используемой воды), или если фильтр приобрёл зелёный цвет.

- Отключите прибор от электросети.
- Снимите резервуар для воды (3) с корпуса устройства (7), для этого нажмите на фиксаторы (4) и вытяните его наружу (рис. 2).
- Для извлечения фильтра (5) сожмите фиксаторы (6) и вытяните его наружу.
- Вставьте новый фильтр, осторожно нажмите и убедитесь, что он идеально установлен, затем установите резервуар для воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: В процессе использования прибора фильтр может потемнеть, стать коричневым или ржавым, это нормально и не является неисправностью.

ХРАНЕНИЕ

Примечание: После использования швабры выньте резервуар для воды перед отключением питания, а затем дайте изделию поработать некоторое время, пока не перестанет выходить пар.

- Выключите прибор и отключите его от электросети.
- Выполните требования раздела «Чистка и уход».

РУССКИЙ

- Намотайте сетевой шнур на специальные крючки для намотки (12, 13).
- Поставьте швабру в вертикальное положение.

Примечание: Для удобства хранения швабры предусмотрено вертикальное парковочное положение. Для перевода швабры в вертикальное парковочное поло-

жение, слегка прижмите насадку-швабру (1) мыском ноги к полу, затем за ручку (10) переведите корпус (7) в вертикальное положение, и далее нажмите немного вперёд до щелчка.

- Храните паровую швабру в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Дайте прибору полностью остыть перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или проверке неисправностей.

Проблема	Причина	Решение
Слабый пар или отсутствие пара	В резервуаре для воды закончилась вода	Залейте воду в резервуар для воды
	Засорение парового сопла	Прочистите паровое сопло (находится снизу корпуса)
	В резервуаре для воды скопились известковый налёт и солевые отложения	Удалите из резервуара для воды известковый налёт и солевые отложения
	В бойлере образовалась накипь	Удалите из бойлера накипь. Процедура проводится в условиях авторизованного сервисного центра и не подпадает под гарантию
Устройство не включается	Отсутствует подача питания	Убедитесь, что устройство подключено к электрической розетке
	Клавиша включения не была нажата	Нажмите клавишу включения
	Перегорел предохранитель	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

Если проблемы сохраняются или не перечислены выше, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр (www.coolfort.ru) или обратитесь в Службу поддержки клиентов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паровая швабра – 1 шт.
Рамка для ковровых покрытий – 1 шт.
Тряпка из микрофибры – 1 шт.
Мерный стаканчик – 1 шт.
Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
Гарантийный талон – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 1300 Вт
Максимальная мощность: 1500 Вт
Объём резервуара для воды: 300 мл
Время разогрева: 30 сек.
Интенсивность выхода пара: до 18-23 г/мин
в зависимости от выбранного уровня

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@coolfort.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы устройства – 3 года



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД
(STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
для связи:** ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ,
КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЕНГ ИП РОУД,
ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

**ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:** ООО «ЛИГА ТЕХНИКИ»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
для связи:** РФ, 140073, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,
Г. ЛЮБЕРЦЫ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТОМИЛИНО,
МИКРОРАЙОН ПТИЦЕФАБРИКА, ЛИТ. П14.
Тел.: +7 (495) 109-01-76, e-mail: info@coolfort.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготовителем лицо.

Сделано в Китае

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.